

奈良文化財研究所 学報 第94冊

飛鳥・藤原宮 발굴조사보고 V

藤原京左京六条三坊의 조사

2017

奈良文化財研究所

# 飛鳥・藤原宮 발굴조사보고 V

— 藤原京左京六条三坊의 조사 —

## 목 차

제 I 장 서 언	1
1 藤原京에 대하여	1
A 藤原京의 연혁	1
B 藤原京의 조방명칭	3
2 조사 경위	6
3 조사 조직	9
4 보고서의 작성	9
제 II 장 조사 개요	12
1 조사 지역	12
A 위치와 환경	12
B 지구 구획과 측량	19
2 조사 개요	22
A 제45차 조사	22
B 제46차 조사	22
C 제47차 조사	23
D 제50차 조사	24
E 제53차 조사	24
F 제133-7·13차 조사	25
G 관련 조사	25
3 조사 일지	26
A 제45차 조사	26
B 제46차 조사	29
C 제47차 조사	35
D 제50차 조사	39
E 제53차 조사	43
F 제133-7차 조사	45
G 제133-13차 조사	45
제 III 장 유 적	46
1 유적의 입지와 지형	46
2 각 유적의 설명	48
A 藤原京期의 유구	49
B 奈良時代의 유구	71
C 藤原京조영 이전의 유구	74
D 平安時代~중세의 유구	83

<b>제IV장 유 물</b>	96
1 와전류	96
A 막새	96
B 도구기와 · 각인기와	114
2 토기 · 토제품	180
A 東西大溝SD4130 · 우물SE4740 출토 토기	181
B 도로 측구 · 기타 구 출토 토기	206
C 우물 · 토광 출토 토기	218
D 건물 · 담 출토 토기	228
E 藤原京조영 이전의 토기 · 중세의 토기	233
F 벼루 · 특수토제품	242
G 흑서 · 각서토기	253
H 흑서토기 「香山」와 글자 형태	256
3 목제품	261
A 東西大溝SD4130 출토 목제품	261
B 우물SE4740 출토 목제품	284
C 기타유구 · 포함층 출토 목제품	292
D 중세 우물 출토 목제그릇	297
E 건축부재 · 우물을	300
4 금속제품 · 전화 (錢貨)	313
A 금속제품	313
B 전화 (錢貨)	318
5 석제품 · 주조관계품 · 석기	321
A 석제품 · 주조관련품	321
B 석기	328
6 목 간	329
<b>제V장 자연과학분석</b>	332
1 동물유존체	332
2 식물유존체	333
A 분석결과	333
B 고찰	334
3 목제품의 수종분석	338
4 금속제품 · 전화 (錢貨) · 전불 (博仏) 의 분석	342
<b>제VI장 총괄</b>	356
1 유 구	356
A 유구의 변천	356
B 藤原京내의 관아	370

2 토기	379
A SD4130 · SE4740 출토 토기의 검토	379
B 벼루로 본 조사지의 성격	385
C 古墳時代의 토기	389
3 와전류	393
4 문헌자료로 본 조사지의 성격	400
A 香山창고에 관해서	400
B 香具山宮에 관해서	406
C 左京職에 관해서	409
5 藤原京의 발굴조사	418
A 藤原京의 땅의 공간선택 (占地)	418
B 右京七条一坊西南坪에 관해서	437
C 藤原京의 실태	444
6 결어	452
A 유구	452
B 유물	453
C 조사지의 성격	454

## 보 론 都城發掘調査部 (飛鳥藤原地区)

청사 및 수장고의 건설	456
1 부지의 선정	456
2 토질조사	456
3 설계 및 시공	457
A 건설의 경과	457
B 설계의 기본 방침과 구조	458
C 각 동의 개요	459
4 藤原宮跡資料室의 전시와 옥외유구표시	460

별도	463
별표	473
영문 요지	495
중문 요지	525
한국어 요지	543
出土木簡釈文	권말

# 삽 도 목 차

Fig.

- 1 藤原京 · 平城京 비교대조도 ..... 4
- 2 大藤原京城과 조사 위치 ..... 5
- 3 주변 유적 ..... 16
- 4 제54-1차 조사 출토 목간 ..... 17
- 5 左京六条三坊 조사 위치도 ..... 18
- 6 조사지와 지역 구획 ..... 20
- 7 제45자 조사 I구 · Ⅲ구 · 중앙구 ..... 26
- 8 조사전경 (제45차) ..... 27
- 9 SE4031 조사전경 ..... 27
- 10 제45차 조사 Ⅱ구 (서구) · Ⅳ구 ..... 28
- 11 제45차 조사Ⅱ구 (동구) ..... 29
- 12 제46차 조사구 ..... 30
- 13 조사풍경 (제46차) ..... 31
- 14 조사풍경 (제46차) ..... 31
- 15 현장설명회 (제46차) ..... 32
- 16 현장설명회 (제46차) ..... 32
- 17 표준점 설정풍경 (제46차) ..... 33
- 18 공중 촬영풍경 (제46차) ..... 33
- 19 SE4468 조사풍경 ..... 34
- 20 SE4469 조사풍경 ..... 34
- 21 제47차 조사구 ..... 35
- 22 사진 촬영풍경 (제47차) ..... 36
- 23 조사풍경 (제47차) ..... 36
- 24 표준점 설정풍경 (제47차) ..... 37
- 25 단면도 작성풍경 (제47차) ..... 37
- 26 사진촬영풍경 (제47차) ..... 38
- 27 SE4740 조사풍경 ..... 38
- 28 제50차 조사 서구 ..... 39
- 29 조사풍경 (제50차) ..... 40
- 30 조사풍경 (제50차) ..... 40
- 31 문화청장관 내방 (제50차) ..... 41
- 32 제50차 조사 동구 ..... 41
- 33 현장설명회 (제50차) ..... 42
- 34 현장설명회 (제50차) ..... 42
- 35 SD4143 조사풍경 ..... 43

Fig.

- 36 제53차 조사구 ..... 43
- 37 SE5940 조사풍경 ..... 44
- 38 조사풍경 (제53차) ..... 44
- 39 제133-7 · 13차 조사구 ..... 45
- 40 左京六条三坊 주변 지형도 ..... 46
- 41 조사구와 주변 지역 ..... 47
- 42 SD4139 · 4311 단면도 ..... 49
- 43 SD4143 단면도 ..... 51
- 44 SE10175 평면도 · 단면도 ..... 54
- 45 SD4255 기와 출토 상황 ..... 55
- 46 SA4283 · 4990 주혈평면도 · 단면도 ..... 56
- 47 SA4286 주혈평면도 · 단면도 ..... 57
- 48 SB4726 · SA4730 주혈평면도 · 단면도 ..... 58
- 49 SB5000 · 4332 주혈평면도 · 단면도 ..... 60
- 50 SB4340 · 4330 주혈평면도 · 단면도 ..... 62
- 51 SK4325 · SE4335 평면도 · 단면도 ..... 64
- 52 SE4740 단면도 ..... 65
- 53 SE4740 和同開珎 출토상황 약도 ..... 65
- 54 SE4740 평면도 · 단면도 ..... 66
- 55 SD4130 단면도 ..... 67
- 56 SD4131 · SX4133 · 4134 평면도 ..... 69
- 57 SE5950 평면도 · 단면도 ..... 70
- 58 SB5050 주혈평면도 · 단면도 ..... 74
- 59 SJ4260 평면도 · 단면도 ..... 76
- 60 NR4225 추정 유역과 주변의 수혈 건물 ..... 77
- 61 SI4231 · 4232 평면도 · 단면도 ..... 79
- 62 SI4233 평면도 · 단면도 ..... 80
- 63 SI4234 · 4235 평면도 · 단면도 ..... 81
- 64 SI4236 평면도 · 단면도 ..... 82
- 65 SE4466 · 4467 · 4468 평면도 · 단면도 ..... 87
- 66 SE4474 평면도 · 단면도 ..... 89
- 67 SB4405 주혈평면도 · 단면도 ..... 89
- 68 SD4745 · 4755 · 4743 단면도 ..... 91

Fig.		Fig.			
69	SE5940 평면도 · 단면도	93	106	암기와 I類D (2)	154
70	SK5015 단면도	95	107	암기와 I類E	155
71	수막새1A형식	97	108	암기와II類 (1)	157
72	수막새1B형식	99	109	암기와II類 (2)	158
73	수막새2~5E형식	101	110	암기와II類 (3)	159
74	수막새5F~7형식	103	111	암기와II類 (4)	160
75	수막새8형식	104	112	암기와II類 (5)	161
76	암막새1A형식	106	113	암기와II類 (6)	162
77	암막새1B형식	107	114	암기와II類 (7)	163
78	암막새2형식	109	115	암기와II類 (8)	165
79	암막새3~6형식	111	116	암기와III類	166
80	암막새7~9형식	113	117	중세 수키와 i類 (1)	168
81	착고 (面戸瓦)	115	118	중세 수키와 i類 (2)	169
82	熨斗瓦 (적새) · 토판	116	119	중세 수키와 i類 凹面의 吊紐 패턴	170
83	隅切 (암기와)	117	120	중세 수키와 ii類 (1)	171
84	벽돌 · 각인기와 · 기와제 원반	119	121	중세 수키와 ii類 (2)	172
85	중세 雁振瓦	121	122	중세 암기와 i類 (1)	173
86	중세 착고 (面戸瓦) · 적새 (熨斗瓦)	123	123	중세 암기와 i類 (2)	174
87	중세 隅軒瓦 · 刻印瓦 · 不明道具瓦	124	124	중세 암기와 i類 (3) · ii類	175
88	수키와 I類B1~D1	126	125	藤原宮출토 방형 삼존전불B	176
89	수키와 I類D2	127	126	須惠器 杯B두껑 · 杯G두껑의 계측점	180
90	수키와 II類 단부의 굴곡 4종	128	127	SD4131 · 4132 출토 토기	211
91	수키와 II類 단부 ア	129	128	SD4135 출토 토기	213
92	수키와 II類 단부 イ	130	129	SD4143 출토 토기	215
93	수키와 II類 단부 ウ	131	130	기타 구 출토 토기	217
94	수키와 II類 단부 エ	133	131	SK4327 출토 토기	223
95	수키와III類D	134	132	SK4265 출토 토기	225
96	암기와 I類A	137	133	SK4271 출토 토기	226
97	암기와 I類B (1)	139	134	SK4266 · 4365 · SJ4260 출토 토기	227
98	암기와 I類B (2)	141	135	굴립주 건물 출토 토기	231
99	암기와 I類B (3)	143	136	굴립주 담 출토 토기	232
100	암기와 I類B (4)	145	137	繩文토기	233
101	암기와 I類C (1)	146	138	SI4231 · 4233 출토 토기	235
102	암기와 I類C (2)	147	139	SI4230 · 4232 · 4234 출토 토기	237
103	암기와 I類C (3)	149	140	SI4235 · 4236 출토 토기	239
104	암기와 I類C (4)	151	141	한반도계토기 (韓式系土器)	240
105	암기와 I類D (1)	153	142	SJ5007토기 출토상황	241

## Fig.

- 143 녹유수각벼루 ..... 243  
 144 法隆寺 현납 보물 금동小幡과  
     녹유수각벼루 ..... 244  
 145 정형 벼루 ..... 247  
 146 전용 벼루 ..... 248  
 147 토마 I 형식 ..... 249  
 148 토마 II · III 형식 ..... 250  
 149 소형모조토기 ..... 251  
 150 제염토기 ..... 252  
 151 「香山」의 대표 예 ..... 257  
 152 「香山」의 글자 형태 ..... 258  
 153 SD4130중층 출토 목제품 (1) ..... 261  
 154 SD4130중층 출토 목제품 (2) ..... 262  
 155 SD4130중층 출토 목제품 (3) ..... 263  
 156 SD4130중층 출토 목제품 (4) ..... 264  
 157 SD4130중층 출토 목제품 (5) ..... 265  
 158 SD4130중층 출토 목제품 (6) ..... 266  
 159 SD4130중층 출토 목제품 (7) ..... 267  
 160 SD4130중층 출토 목제품 (8) ..... 269  
 161 SD4130중층 출토 목제품 (9) ..... 271  
 162 SD4130중층 출토 목제품 (10) ..... 272  
 163 SD4130중층 출토 목제품 (11) ..... 273  
 164 SD4130중층 출토 목제품 (12) ..... 275  
 165 SD4130중층 출토 목제품 (13) ..... 276  
 166 SD4130중층 출토 목제품 (14) ..... 277  
 167 SD4130중층 출토 목제품 (15) ..... 278  
 168 SD4130상층 출토 목제품 (1) ..... 279  
 169 SD4130상층 출토 목제품 (2) ..... 280  
 170 SD4130상층 출토 목제품 (3) ..... 281  
 171 SD4130상층 출토 목제품 (4) ..... 282  
 172 SD4130상층 출토 목제품 (5) ..... 283  
 173 SE4740최하층 · 하층 출토 목제품 ..... 285  
 174 SE4740하층 출토 목제품 (1) ..... 286  
 175 SE4740하층 출토 목제품 (2) ..... 287  
 176 SE4740중층 출토 목제품 ..... 288  
 177 SE4740상층 출토 목제품 (1) ..... 289  
 178 SE4740상층 출토 목제품 (2) ..... 290

## Fig.

- 179 SE4740상층 출토 목제품 (3) ..... 291  
 180 SB4332 · 4737 출토 목제품 ..... 292  
 181 SK4325 출토 목제품 ..... 292  
 182 SE4790 출토 칠기 ..... 293  
 183 SE4790 출토 목제품 ..... 294  
 184 중세 우물 출토 목제품 (1) ..... 295  
 185 중세 우물 (2) · 포함층 출토  
     목제품 ..... 296  
 186 중세 우물 출토 목제품 (3) ..... 297  
 187 SE4177 · 4468 출토 목제 그릇 ..... 298  
 188 SE5001 · 4464 출토 목제 그릇 ..... 299  
 189 SA4730 출토 기둥 (柱根) 의 가공  
     흔적 ..... 300  
 190 SB4445 출토 기둥 (柱根) 의  
     저면가공흔적 ..... 300  
 191 SA4730 · SB5000 출토 부재 ..... 301  
 192 SB4330 · 4331 · 4332 · 4445 ·  
     4738 · 5050 출토 부재 ..... 303  
 193 북서 모기둥 新枘구멍과 橫棧압흔 ..... 304  
 194 북동 모기둥 旧枘구멍 ..... 304  
 195 남동 모기둥 旧결구부 (仕口) ..... 304  
 196 SE4740 모기둥 (1) ..... 305  
 197 SE4740 모기둥 (2) ..... 306  
 198 北橫棧角枘 ..... 307  
 199 南橫棧角枘 ..... 307  
 200 SE4740 橫棧 ..... 308  
 201 SE4740 횡판 (1) ..... 309  
 202 SE4740 횡판 (2) ..... 310  
 203 SE4740 횡판 (3) ..... 311  
 204 철제품 (1) ..... 314  
 205 철제품 (2) ..... 315  
 206 철제품 (3) ..... 316  
 207 동제품 ..... 317  
 208 무문은전 ..... 318  
 209 전화 (錢貨) 의 계측점 ..... 319  
 210 석제품 (1) ..... 321  
 211 석제품 (2) ..... 322  
 212 석제품 (3) ..... 323

**Fig.**

- 213 석제품 (4) ..... 324  
214 주조관련품 (1) ..... 325  
215 주조관련품 (2) ..... 326  
216 자갈 ..... 327  
217 석기 ..... 328  
218 복숭아 씨앗 ..... 336  
219 씨앗 분류군 ..... 337  
220 봉상금동제품과 현미경사진 ..... 342  
221 동경과 투과X선 화상 ..... 343  
222 無文銀錢의 혈부분 현미경사진 ..... 344  
223 和同開珎의 투과X선화상 ..... 344  
224 和同開珎의 화학조성 (동-주석-납)  
..... 346  
225 和同開珎의 화학조성 (철-동) ..... 346  
226 각 자료의 화학 조성 특징 ..... 347  
227 기 보고 자료의 화학조성의 특징과  
전문 ..... 347  
228 각 타입의 스펙트럼 일례 ..... 348  
229 화학조성 평균치에 의한 각 타입의  
특징 ..... 348  
230 중국전29와 투과X선화상 ..... 349  
231 파편 A ..... 350  
232 파편 A衣文凹部의 백색부 ..... 350  
233 파편 A백색하지 위의 갈색물질 ..... 351  
234 파편 A백색하지 위의 갈색물질  
(광택有) ..... 351  
235 파편 A이면의 농갈색 갈색부물질  
(칠) ..... 350  
236 파편 A적갈색부 ..... 351  
237 파편 A동못의 선단부 ..... 351  
238 파편 A금박 ..... 351  
239 파편 A동못 투과X선화상 ..... 351  
240 파편 B ..... 351  
241 파편 B衣文凹部의 백색하지 ..... 352  
242 파편 B백색하지 상층의 갈색물질 ..... 352  
243 파편 C ..... 352  
244 파편 C백색하지 ..... 352  
245 파편 C갈색부 ..... 352  
246 파편 D ..... 353

**Fig.**

- 247 파편 D태도와 적갈색부 ..... 353  
248 파편 D 당적적색부와 백색부 ..... 353  
249 파편 E ..... 353  
250 파편 E갈색물질 ..... 353  
251 파편 E적색안료 (주) 와 백색하지  
혹은 백색안료 (연백) ..... 353  
252 형광X선 분석결과의 일례 (파편 A) ..... 354  
253 파편A뒷면의 갈색물질FT-IR 결과 ..... 355  
254 I 기 유적 ..... 357  
255 II 기 유적 ..... 357  
256 III-A 기 유적 ..... 359  
257 藤原京右京七条一坊西南坪 ..... 361  
258 III-B 기 유적 ..... 362  
259 藤原京期의 우물SE4740과  
平安時代 우물SE4467 ..... 363  
260 III-C 기 유적 ..... 365  
261 IV 기 유적 ..... 367  
262 V 기 유적 ..... 368  
263 VI 기 유적 ..... 368  
264 平城京兵部省 ..... 370  
265 平城京左京五条二坊十四坪 ..... 370  
266 藤原京左京六条三坊 (III-C 기) ·  
常陸國序 (IIIb기) ·  
太宰府政序 (II 기) ..... 372  
267 前殿SB4340및 주변 주혈 예  
SX4342~4349와 帷舍 ..... 375  
268 藤原京左京六条三坊 건물배치  
복원도 (III-B 기) ..... 376  
269 藤原京左京六条三坊 건물배치  
복원도 (III-C 기) ..... 377  
270 SD4130중층 · SE4740하층에서의  
주요 공선구 (供膳具) 의 출토  
지구와 수량 ..... 384  
271 벼루의 출토 패턴 ..... 387  
272 벼루의 출토지 분포 ..... 388  
273 옹 구연부의 형식분류 ..... 389  
274 수막새1a와 吉備池廃寺 I A의  
비교 (동일 위치) ..... 394  
275 본 조사구 출토 용착자료 ..... 396  
276 막새의 분포 ..... 397

**Fig.**

- 277 수기와 · 암기와의 분포 ..... 398  
 278 左京四条三坊東北坪 · 西北坪  
    유구배치도 ..... 419  
 279 左京七条一坊 유구배치도 ..... 420  
 280 右京二条一坊 유구배치도 ..... 421  
 281 右京二条二坊東北坪 · 西北坪  
    유구배치도 ..... 422  
 282 右京十二条二坊東北坪 · 西北坪  
    유구배치도 ..... 423  
 283 左京二条三坊西南坪 유구배치도 ..... 423  
 284 左京七条三坊西南坪 유구배치도 ..... 424  
 285 右京一条二坊東北坪 유구배치도 ..... 424  
 286 右京二条三坊東南坪 · 西南坪  
    三条三坊東北坪 · 西北坪  
    유구배치도 ..... 425  
 287 右京七条一坊 · 八条一坊東北坪 ·  
    西北坪 유구배치도 ..... 427  
 288 左京二条二坊西北坪 유구배치도 ..... 428  
 289 左京七条二坊東南坪 유구배치도 ..... 429  
 290 左京十二条一坊西南坪 유구배치도 ..... 429  
 291 左京十二条二坊西南坪 유구배치도 ..... 430

**Fig.**

- 292 右京北五条十坊西南坪 구배치도 ..... 430  
 293 右京一条一坊 유구배치도 ..... 431  
 294 右京四条六坊東北坪 · 東南坪 유구  
    배치도 ..... 432  
 295 右京五条六坊東南坪 유구배치도 ..... 433  
 296 右京六条五坊東北坪 유구배치도 ..... 434  
 297 右京十条四坊西北坪 유구배치도 ..... 434  
 298 右京十条五坊東南坪 유구배치도 ..... 435  
 299 右京十二条三坊東北坪 유구배치도 ..... 435  
 300 左京十二条三坊西南坪 유구배치도 ..... 436  
 301 右京七条一坊西南坪 발굴유구도 ..... 439  
 302 SB4975평면도 · 단면도 ..... 440  
 303 右京七条一坊西北坪 · 西南坪 ·  
    八条一坊西北坪 유구변천도 (1) ..... 441  
 304 右京七条一坊西北坪 · 西南坪 ·  
    八条一坊西北坪 유구변천도 (2) ..... 442  
 305 藤原京의 공간선택 (占地) ..... 445  
 306 완성된 신청사 ..... 457  
 307 신청사의 현재 건물배치 ..... 460

## 표 목 차

**Tab.**

- 1 각 조사지구와 기준점 ..... 21  
 2 발굴조사 일람 ..... 25  
 3 土師器 조정수법 ..... 180  
 4 목서토기 「香山」 등 일람 ..... 259  
 5 SD4130중층 출토 가공 봉 일람 ..... 274  
 6 SE4790 출토 젓가락 일람 ..... 293  
 7 SE4740 횡판 수종 · 製材方法 일람 ..... 312  
 8 錢貨 計測表 ..... 319  
 9 小円礫 일람 ..... 328  
 10 동물유존체 일람 ..... 332  
 11 씨앗 동정 결과 ..... 335  
 12 목제품 기종별 수종 ..... 341  
 13 飛鳥 · 藤原京 출토 銀錢의 형광X선  
    분석 결과 ..... 344

**Tab.**

- 14 무문은전 및 和同開珎 정량 분석  
    결과 (wt%) ..... 345  
 15 중국전의 측정 결과 (wt%) ..... 349  
 16 전불태토분석 결과 ..... 354  
 17 관아 등의 규모 ..... 371  
 18 각 유구 출토 벼루 비율 ..... 386  
 19 수혈전물 출토 토기의 각  
    속성출현빈도 ..... 390  
 20 본 조사구 출토 막새 일람 ..... 393  
 21 주요유구 출토 막새 ..... 398  
 22 藤原京 공간선택 (占地) 일람  
    (右京城) ..... 446  
 23 藤原京 공간선택 (占地) 일람  
    (左京城) ..... 447  
 24 건축개요와 구조 ..... 458

## 별 도 목 차

1 SE4031 · 4460 · 4461 · 4462 평면도 · 단면도·····	465
2 SE4463 · 4464 · 4465 평면도 · 단면도·····	466
3 SE4470 · 4471 · 4472 · 4473 · 4469 평면도 · 단면도·····	467
4 SE4739 · 4765 · 4790 평면도 · 단면도·····	468
5 SE4782 · 4793 · 4980 · 5001 평면도 · 단면도·····	469
6 SE5010 · 5022 · 5023 · 5055 평면도 · 단면도·····	470
7 SE5060 · 5065 · 5076 · 5095 · 5920 평면도 · 단면도·····	471

## 별 표 목 차

1 우물 일람·····	475
2 7세기 土師器 기종 분류표 ······	476
3 7세기 須惠器 기종 분류표 ······	478
4 7세기 토기의 대별 ······	480
5 SD4130 출토 토기 기종구성 ······	481
6 SE4740 출토 토기 기종구성·····	483
7 SD4130 · SE4740 출토 토기 일람·····	484
8 목서토기 일람·····	487
9 대형 씨앗 계측치 ······	489
10 SD4130 출토 목제품 수종 일람 ······	491
11 SE4740타 출토 목제품 수종 일람·····	492
12 건축부재 수종 일람·····	493

## 도 판 목 차

Pl.

- 1 평면도의 분할
- 2 6AJC-N · 6AJD-H구 실측도
- 3 6AJC-N · 6AJD-H · 5AJC-M · N구  
    실측도
- 4 6AJC-F · N · 6AJD-A · H · 5AJC-E ·  
    F · M구 · F구 실측도
- 5 6AJC-F · 6AJD-A구 실측도
- 6 6AJC-N · 6AJD-H · J 구 실측도 1
- 7 6AJC-N · 6AJD-H · J 구 실측도 2
- 8 6AJC-F · N · 6AJD-A · B · H · J 구  
    실측도
- 9 6AJC-F · 6AJD-A · B 구 실측도
- 10 6AJD-H · J 구 실측도 1
- 11 6AJD-H · J 구 실측도 2
- 12 전불 실측도 1
- 13 전불 실측도 2
- 14 SD4130하층 출토 土師器 실측도
- 15 SD4130하층 출토 須惠器 실측도 1

Pl.

- 16 SD4130하층 출토 須惠器 실측도 2
- 17 SD4130중층 출토 土師器 실측도 1
- 18 SD4130중층 출토 土師器 실측도 2
- 19 SD4130중층 출토 土師器 실측도 3
- 20 SD4130중층 출토 土師器 실측도 4
- 21 SD4130중층 출토 土師器 실측도 5
- 22 SD4130중층 출토 須惠器 실측도 1
- 23 SD4130중층 출토 須惠器 실측도 2
- 24 SD4130중층 출토 須惠器 실측도 3
- 25 SD4130중층 출토 須惠器 실측도 4
- 26 SD4130중층 출토 須惠器 실측도 5
- 27 SD4130상층 출토 토기 실측도 1
- 28 SD4130상층 출토 토기 실측도 2
- 29 SD4130상층 출토 토기 실측도 3
- 30 SE4740 출토 토기 실측도 1
- 31 SE4740 출토 토기 실측도 2

Pl.

- 32 六条条間路·東三坊坊間路側溝 출토 토기 실측도
- 33 SE5950·4335 출토 토기 실측도
- 34 SK4325 출토 토기 실측도
- 35 중세 토기·도자기 실측도
- 36 SD4130하층·중층 출토 목서토기 실측도 1
- 37 SD 4130중층 출토 목서토기 실측도 2
- 38 SD 4130중층 출토 목서토기 실측도 3
- 39 SD 4130중층 출토 목서토기 실측도 4

Pl.

- 40 SD 4130상층 출토 목서토기 실측도
- 41 SD4130하층·중층 출토 목서·각서·각인토기 실측도
- 42 SE4740최하층·하층 출토 목서토기 실측도 1
- 43 SE4740하층 출토 목서토기 실측도 2
- 44 SE4740하층 출토 목서토기 실측도 3
- 45 SE4740중층 출토 목서토기 실측도 1
- 46 SE4740중층 출토 2·SE4740 주위 출토 목서토기 실측도

## 사진 목차

Ph.

- 1 유적 주변과 藤原京의 조방
- 2 유적 원경
- 3 유적 전경과 조사구
- 4 제45차 조사구 1
- 5 제45차 조사구 2
- 6 제45차 조사구 3
- 7 제45차 조사구 4
- 8 제45차 조사구 5
- 9 제45차 조사구 6
- 10 제45차 조사구 7
- 11 제46차 조사구 1
- 12 제46차 조사구 2
- 13 제46차 조사구 3
- 14 제46차 조사구 4
- 15 제46차 조사구 5
- 16 제46차 조사구 6
- 17 제46차 조사구 7
- 18 제46차 조사구 8
- 19 제46차 조사구 9
- 20 제46차 조사구 10
- 21 제47차 조사구 1
- 22 제47차 조사구 2
- 23 제47차 조사구 3

Ph.

- 24 제47차 조사구 4
- 25 제47차 조사구 5
- 26 제47차 조사구 6
- 27 제47차 조사구 7
- 28 제47차 조사구 8
- 29 제50차 서조사구 1
- 30 제50차 서조사구 2
- 31 제50차 서조사구 3
- 32 제50차 서조사구 4
- 33 제50차 서조사구 5
- 34 제50차 서조사구 6
- 35 제50차 동조사구 1
- 36 제50차 동조사구 2
- 37 제50차 동조사구 3
- 38 제53차 북조사구 1
- 39 제53차 북조사구 2
- 40 제53차 중조사구 1
- 41 제53차 중조사구 2
- 42 제53차 중·북·남조사구
- 43 제133-7·13차 조사구
- 44 수혈건물 1
- 45 수혈건물 2
- 46 平安時代~중세 우물 1

## Ph.

- 47 平安時代～中世 우물 2  
 48 平安時代～中世 우물 3  
 49 平安時代～中世 우물 4  
 50 平安時代～中世 우물 5  
 51 平安時代～中世 우물 6  
 52 수막새 1A 형식  
 53 수막새 1B～4 형식  
 54 수막새 5·7 형식  
 55 수막새 6·8 형식  
 56 암막새 1·2 형식  
 57 암막새 3~9 형식  
 58 고대 도구기와·각인기와  
 59 중세 도구기와 1 (귀와·망와·雁振瓦)  
 60 중세 도구기와 2 (기타)·각인기와  
 61 수기와 I類·II類 1 (단부ア)  
 62 수기와 II類 2 (단부イ·ウ·エ)  
 63 수기와 III類 (D)·수기와 타날 세부  
 64 암기와 I類 1 (A·B)  
 65 암기와 I類 2 (B·C)  
 66 암기와 I類 3 (C)  
 67 암기와 I類 4 (C·E)  
 68 암기와 II類 1 (SK4160·SD4255·SD4751·SK4325 출토)  
 69 암기와 II類 2 (SK4325·SD4130·SE4740 출토)·III類  
 70 암기와 I類 타날 1 (A·B1~11)  
 71 암기와 I類 타날 2 (B12~26)  
 72 암기와 I類 타날 3 (B27~31·C1~10)  
 73 암기와 I類 타날 4 (C11~15·D·E)  
 74 중세 수기와  
 75 중세 암기와  
 76 SD4130 하층·상층 출토 토기  
 77 SD4130 중층 출토 토기  
 78 SE4740 출토 토기  
 79 SE4740 최하층·하층 출토 토기  
 80 SD4130 하층 출토 土師器·須惠器 1  
 81 SD4130 하층 출토 須惠器 2

## Ph.

- 82 SD4130 중층 출토 土師器 1  
 83 SD4130 중층 출토 土師器 2  
 84 SD4130 중층 출토 土師器 3  
 85 SD4130 중층 출토 土師器 4  
 86 SD4130 중층 출토 須惠器 1  
 87 SD4130 중층 출토 須惠器 2  
 88 SD4130 중층 출토 須惠器 3  
 89 SD4130 중층 출토 須惠器 4  
 90 SD4130 중층 출토 須惠器 5  
 91 SD4130 중층 출토 須惠器 6  
 92 SD4130 상층 출토 土師器  
 93 SD4130 상층 출토 須惠器  
 94 SE4740 최하층 출토 토기  
 95 SE4740 하층 출토 土師器 1  
 96 SE4740 하층 출토 土師器 2  
 97 SE4740 하층 출토 土師器 3·須惠器  
 98 SE4740 중층·상층 출토 토기  
 99 SE4740 중층 출토 土師器 1  
 100 SE4740 중층 출토 土師器 2·상층·주위 출토 토기  
 101 SD4132·4139·4311 출토 토기  
 102 SD4131 출토 토기  
 103 SD4135 출토 토기  
 104 SD4129·4143·4179·4255·4357 출토 토기  
 105 SE5950·SK4325 출토 토기  
 106 SK4325 출토 토기  
 107 SE4335 출토 토기  
 108 SK4327 출토 토기  
 109 SK4265·4266·4271·4365·SJ4260 출토 토기  
 110 SI4230·4231·4233 출토 토기  
 111 SI4232·4234 출토 토기  
 112 SI4135·4236 출토 토기  
 113 한식계토기·繩文토기  
 114 SE4790·SJ5007·5029 출토 토기  
 115 녹유수각벼루  
 116 벼루

Ph.	Ph.
117 토마	144 SE4740상층 출토 목제품 2
118 SD4130하층 · 중층 출토 목서토기 1	145 SE4740상층 · SE4790 · 4782 출토 목제품
119 SD4130중층 출토 목서토기 2	146 기타 우물 · 포함층 출토 목제품 1
120 SD4130중층 출토 3 · 상층SE5020 · 5950 출토 목서토기	147 기타 우물 · 포함층 출토 목제품 2
121 SE4740하층 출토 목서토기 1	148 중세 우물 내 출토 목제 그릇
122 SE4740최하층 · 하층 출토 2 · 중층 · SE4740 주위 출토 목서토기	149 기둥 (柱根) · 초판 (礎板)
123 SD4130 · 4311타 출토 각서 · 각인토기	150 SE4740 모기둥 1
124 SD4130 출토 각서토기 1	151 SE4740 모기둥 2
125 SD4130 출토 각서토기 2	152 SE4740 橫棧
126 SE4740 출토각서토기	153 SE4740 횡판 1
127 SD4130중층 출토 목제품 1	154 SE4740 횡판 2
128 SD4130중층 출토 목제품 2	155 철제품 1
129 SD4130중층 출토 목제품 3	156 철제품 2 · 동제품 1
130 SD4130중층 출토 목제품 4	157 철제품 3 · 동제품 2
131 SD4130중층 출토 목제품 5	158 전화 (錢貨) 1
132 SD4130중층 출토 목제품 6	159 전화 (錢貨) 2
133 SD4130중층 출토 목제품 7	160 전화 (錢貨) 3
134 SD4130중층 출토 목제품 8	161 전화 (錢貨) 4
135 SD4130중층 출토 목제품 9	162 석제품 1 · 석기
136 SD4130중층 출토 목제품 10	163 석제품 2 · 주조관계품
137 SD4130중층 출토 목제품 11	164 목간 1
138 SD4130상층 출토 목제품 1	165 목간 2
139 SD4130상층 출토 목제품 2	166 수종현미경사진 1
140 SD4130상층 출토 목제품 3	167 수종현미경사진 2
141 SE4740최하층 · 하층 출토 목제품 1	168 수종현미경사진 3
142 SE4740하층 출토 목제품 2	169 수종현미경사진 4
143 SE4740중층 · 상층 출토 목제품 1	170 전화 (錢貨) 의 투과X선화상
	171 정비 상황

## 부 판

1 藤原京左京六条三坊 발굴조사유구도

2 藤原京内공간선택 (占地)

## I 머리말

본서는 奈良県橿原市木之本町에 있는 藤原京左京六条三坊을 奈良国立文化財研究所(2001년도 이후는 奈良文化財研究所) 飛鳥藤原宮跡発掘調査部(2006년도 이후는 都城発掘調査部)가 飛鳥藤原宮跡 발굴조사부 신청사 건설에 동반해 실시한 조사성과를 정리한 것이다. 조사는 1985년 4월부터 1987년 5월까지 5차에 걸쳐 실시하였으며 2004년에는 두 번의 소규모 조사를 실시하였다. 조사면적은 약 17000m<sup>2</sup>에 해당한다.

## II 藤原京에 대하여

### A 藤原京의 연혁

藤原京은 한 변이 약 1km의 정방형으로 藤原宮의 바깥쪽 조방도로에 의해 반듯하게 구획된 京城을 동반한 일본 최초의 중국식 도성이다. 京의 가운데를 남북으로 뻗은 주작대로를 기준으로 東을 左京, 西를 右京이라 한다. 구획의 최소단위인 坪은 약 130m四方, 1坊은 半里(約265m)四方으로 4개의 坪(4町)으로 구성된다. 京내에는 宅地와 절, 관아(官衙)가 늘어서 있는데 宅地의 면적은 신분에 따라 四町에서 四分의 一町까지 배급이 정해져 있었다. 각坊에는 「林坊」 등 唐의 장안성과 같이 고유명사가 붙여져 있었으나 현재에는 그 전체를 알 수 없기 때문에 근처에 있는 조방도로의 이름을 따서 左京六条三坊 등으로 불린다.

『日本書紀』의 기재에 의하면 飛鳥淨御原宮에 거처한 天武天皇은 즉위 5년째의 676년, 새로운 京을 만들려 의도하였으나 그 당시에는 실현되지 못하였다. 682년 이후 다시 새로운 京을 만들기 시작하나 686년 天武天皇의 죽음에 의해 일단 중단된다. 뒤를 이은 持統天皇은 690년 조영을 재개하여 694년 藤原京으로 천도하였다. 이후 和銅3년(710)의 平城京 천도까지 16년간에 걸쳐 일본의 수도가 된다.

藤原京의 조영시대에 관해서는 발굴조사를 통해 아주 흥미 깊은 사실이 밝혀지고 있다. 藤原京의 조영개시때에는 藤原宮의 위치는 결정되지 않고 京 전역에 걸쳐 조방을 설치하였다. 이 때문에 藤原宮내에는 조방도로의 측구(側溝)가 파여져 있다(선행조방). 宮의 위치를 결정한 후에는 宮내의 선행조방의 측구를 메우고 조영을 위한 자재를 운반하기 위해 운하를 새로이 굽착한다. 운하에서는 天武天皇11년(682)~685년으로 추정되는 목간이 출토되었는데 이 즈음에는 宮의 조영이 본격화 한 것으로 보인다. 또 680년에 조영되기 시작한 本藥師寺는 688년에는 적어도 금당이 완성되었다고 여겨진다. 寺域은 右京八条三坊의 부지내에 반듯하게 배치했다. 절을 조영하기 위한 정지토의 아래에서는 西三坊坊間路와坪内宅地의 담장, 건물이 발견되었다. 本藥師寺의 조영 개시기에 京의 조영이 본격화한 것을 알 수 있다. 이러한 조사성과에 따라 676년의 새로운 京의 조영은 어느 정도 구체적인 계획을 가지고 넓은 범위에서 진행한 것으로 보인다. 또, 本藥師寺에서 발견한 西三坊坊間路는 천도시에는 매워져 藤原宮내의 先行條坊과 동일한 성격으로 추정된다. 즉 京내에서 검출된 条坊道路가 천도시까지 확실하게 존재하였음을 보증하는 것 뿐만이 아니라 条坊遺構를 확인해도 천도 당초부터 여러 개의 坪(복수의 坪으로 구성된 占地)을 활용한 건축계획도 생각할 수 있다.

## B 藤原京의 규모

藤原京의 규모에 대해서는 1966년부터 1968년에 걸친 조사성과를 토대로 岸俊男이 복원하였다. 남북12条, 동서8坊으로 동은 中之道, 서는 下之道, 북은 橫大路, 남은 阿倍山田道라는 大和의 옛길을 京極으로 이용하였다고 보는 것이 합리적인 것이다. 이후 岸説은 당분간 통설이 되었다. 그러나 1979년 이후, 岸説의 범위 외에 해당하는 곳의 조사에서 条坊道路로 보이는 유구의 검출이 이어져 「大藤原京」의 복원안이 여러 가지 나오게 되었다. 1996년에는 西京極과 東京極에 해당하는 T자형의 条坊道路를 확인하여 藤原京의 동서규모가 10坊인 것이 확인되었다. 현재는 京城을 10条10坊으로 보는 안 등이 제안되어 있다. 다른 도성의 경우 宮은 京의 북쪽에 위치하는 것에 반해 大藤原京에서는 京의 중앙에 위치하고 있다.

## III 유 구

左京六条三坊의 약 17000m<sup>2</sup>에 달하는 조사로 古墳時代부터 중세에 이르기까지 다수의 유구가 검출되었다. 주된 유구로는 条坊道路 2条, 굴립주건물 83동, 수혈건물 8동, 굴립주 담장 45条, 우물 38기, 도량 37기, 토기매납구덩이 4기 등이다. 이러한 유구는 藤原京期를 중심으로 다음에 이어지는 奈良時代(710~784년)에도 비교적 정연한 유구가 전개된다. 본서에서는 5세기대를 중심으로 한 古墳時代를 I 기, 7세기대의 藤原京 조영직전까지를 II 기로 한다. 조영기를 포함한 藤原京의 시기에 대해서는 III기로 하여 천도까지의 藤原京조영기, 천도후의 藤原京期전반, 藤原京期후반의 3시기로 세분하여 각각 III-A기, III-B기, III-C기로 한다. 奈良時代(8세기)는 IV기, 平安時代중기(10~11세기경)를 V기, 平安時代전·후기(12세기 이후)를 VI기로 한다.

I 기의 유구는 조사구역의 남쪽에서 하천의 유로가 휘어져 흐르고, 양쪽 연안에는 수혈건물이 수 동씩 점재한다. II 기의 유구는 조사구역의 동쪽 끝의 南北大溝SD4143과 그 서쪽에 펼쳐진 굴립주건물군이다. 비교적 규모가 큰 건물을 중심으로 한 군집이 보인다.

III기의 본 조사지는 藤原京左京六条三坊에 해당한다. 여기는 藤原宮의 동편과 인접하는 곳으로 남에는 藤原宮南面으로 통하는 六条大路, 북에는 藤原宮東面南門에서 이어지는 五条大路가 지나가는 京内에서도 일등지에 해당한다. III-A기에는 六条条間路와 東三坊坊間路에 의해 左京六条三坊은 이 도로로 東北坪, 東南坪, 西北坪, 西南坪으로 4분할 된다. 각坪 가운데 東北坪과 東南坪의 양상이 비교적 많이 밝혀져 있다. 東北坪은坪을 동서로 분할한 상황을 이루고, 서편에 담장으로 둘러싼 구획이 있다. 구획 남쪽편의 담장 중앙에 문을 내고 구획 내에는 건물이 규칙적으로 늘어서 있어 공공시설로 여겨진다. 東南坪은坪을 남북으로 분할한 一町의 상황(一町占地)을 나타내며, 東北坪의 서구획과 같이 정돈되어 이용되었을 가능성도 있다. III-B기는, 대규모의 東西棟建物 SB5000을 左京六条三坊의 중앙에 만들어 一町단위의 크기에서 새로이 四町의 단위(一町占地에서 四町占地로)로 이용된다. SB5000는 그 규모와 위치, 条坊中軸선상에 이보다 큰 건물이 없다는 점에서 正殿으로 보인다. 동쪽에는 남북담장이 있어 외곽과 내곽으로

구획된다. 내곽의 건물배치는 正殿의 동남쪽에 南北棟의 脇殿을 두고 있는데, 아직 조사되지 않은 서남쪽에도 正殿을 중심으로 대칭해서 脇殿이 있었던 것으로 보여 正殿과 함께 品자상의 배치를 보인다. 正殿의 동북쪽에는 東西棟이 위치하고 추가로 東西棟건물이 있다. 이 유구들이 정연하게 배치된 것으로 볼 때 좌우대칭일 것으로 추정된다. 正殿남쪽의 앞마당에는 임시적인 구조물이 있어 의례에 관계된 것으로 생각된다. 또, 南北大溝에 접해 서편으로 이어지는 東西大溝SD4130을 만들고, 대규모의 우물 SE4740을 설치했다. Ⅲ-C기는 Ⅲ-B기부터 이어져 온 四町占地에서 내곽의 규모를 확대한다. 내곽의 건물배치는 正殿의 동편에 東西棟건물을 두고, 그 동남쪽에는 南北棟의 脇殿2동을 남북으로 배치하였다. 이러한 건물은 서편의 대칭한 위치에도 있었던 것으로 여겨져 Ⅲ-B기와 같은 모습을 하면서도 보다 확대된 品자 배치가 된다. 또한 正殿의 남쪽에는 前殿을 세웠다.

IV기는 奈良時代로 大溝에서 이어지는 水系가 존속한다. 조사구 남편에는 굴립주담장과 구(素掘溝)로 구획한 내부에 正殿과 前殿으로 보이는 東西棟건물 2동이 중심선(中軸線)을 맞추어 남북으로 늘어서 있다. 조사지의 서북모서리부에서는 총주건물(總柱建物)이 발견되었다. 이 시기의 유구는 그 규모와 배치로 볼 때 官衙와 관련된 것으로 여겨진다.

V기는 조사구의 동쪽 끝에 南北大溝SD4143이 존속하지만 SD4130과 SE4740은 거의 매워져 있다. 조사구 남편에는 약간 규모가 큰 건물과 그에 부속되는 소규모의 건물이 있다. 이 시기의 유구는 비교적 규모가 큰 것도 있으나 官衙라기 보다는 集落으로서의 성격을 생각할 수 있다. VI기는 토지이용이 세분화되어 우물을 각지에 설치한다. 중심건물과 부속건물, 담장과 도랑, 구덩이가 한데 모이는 구조가 조사구 중앙부의 동서 2곳에서 확인되어 몇 번에 걸쳐 개축되었음을 알 수 있다. 鎌倉時代보다 후대의 유구는 조사구 북서부에 환호상의 구가 둘려져 있는데 그 내부에는 수 기의 우물과 東西棟건물이 있다. 기와가 다수 출토되었기 때문에 寺社 등이 있었던 것으로 보인다. 호에서 출토된 유물은 14세기후반경의 것으로 이 즈음에는 현재의 농촌 취락이 만들어지기 시작된 것으로 보인다.

#### IV 遺 物

東西大溝SD4130과 이에 남쪽에 접한 우물 SE4740을 중심으로 기와와 瓦墻類(瓦塙類), 토기, 토제품, 목제품, 금속제품, 목간 등 유물이 다수 출토되었다.

**瓦墻類** 고대에서 중세의 수막새가 17종류의 121점, 암막새가 25종류의 84점으로 다양한 막새가 출토되었다. 고대 기와의 대부분은 大和분지내 각지의 사원이나 藤原宮에 이용된 기와와 같은 기와틀로 만들어졌다. 특히 7세기전반 건물의 吉備池廃寺(百濟大寺) 창건기와인 重圈文緣单弁八弁蓮華文수막새와 型押(스탬프식)忍冬唐草文암막새가 주목된다. 奈良時代와 平安時代의 막새는 극히 소수이다. 중세의 막새는 鎌倉時代에서 室町時代에 걸친 13세기후반~14세기전반과 14세기중~후반의 것이 있다. 출토된 숫기와는 총중량 966.1kg, 파편 수 3860점, 평기와는 총중량 3083.9kg, 파편 수 22993점에 달한다. 塚仏은 점토판에 찍어낸 불상의 일종으로 方形三尊塚仏의 파편 9점이 조사구의 북서부에서 주로 출토되었다.

**토기 · 토제품** 繩文時代부터 근세에 이르기까지 정리용 상자로 397개분의 토기 · 토제품이 출토되었다. SD4130과 우물 SE4770에서 출토된 7 · 8세기의 土師器와 須惠器가 대부분을 차지한다. 출토토기의 연대는 SD4130이 藤原京期~10세기 후반경, SE4740은 藤原京期~10세기 전반경이다. 藤原京이 폐기된 후인 奈良時代 토기가 다량 출토되었음이 주목되었는데 이들의 기종구성, 특히 식기와 다른기종의 비율은 官衙지구에서 출토되는 토기와 같다. 이는 조사지가 奈良時代에 공공시설이었음을 시사한다. 묵서토기는 134점 출토되어 전체의 95% 이상이 SD4130과 SE4740에서 출토되었다. 기재내용은 「香山(카구야마)」와 「香」, 「山」가 많은데 22점에 달한다.

**목제품 · 금속제품 · 화폐** 목제품은 정리용 콘테이너에 120상자 정도 있는데 대부분은 SD4130 및 우물 SE4740에서 출토되었다. 판자를 구부려 만든 목제품(曲物), 칠기 등의 용기류, 방추차 등의 방직구, 빗(橫櫛) 등 복식류, 거문고의 부속품(琴柱) 등의 유희구(遊戲具), 인형, 斋串 등의 제사구, 도자병 등의 공구가 있다. 금속제품으로는 단도, 낫, 뭇 등의 철제품, 동팔찌, 꽃모양장신구 등의 청동제품이 있다. 화폐는 46점 출토되었다. 그 중 無文銀錢 1점과 和同開珎 27점이 SE4740의 우물 최하층 · 하층에서 출토되었다.

**목간** 우물 SE4740에서는 주술목간이 1점 출토되었다. 東西大溝 SD4130에서는 「左京職」이나 「菜採司」이라는 官衙名이 쓰여진 것, 「束」, 「把」이라는 단위를 적은 쌀에 관한 목간과 꼬리표목간 등 28점이 출토되었다.

자연과학분석 동물유존체로는 SD4130에서 사슴의 뿔, 말의 이빨 파편 등이 출토되었다. 중세와 근세의 유구와 포함층에서는 말, 소, 사람, 자라의 뼈가가 출토되었다. 식물유존체는 소귀나무(ヤマモモ), 호두, 매실, 복숭아 등 전부 대형씨앗의 과실을 식용한 후 남은 부분을 버린 것으로 보인다. 목제품의 수종조사에서는 고대의 曲物과 斋串에 편백과(ヒノキ科)의 수종을 선호하여 이용한 것을 알 수 있다. 和同開珎의 형광 X선 분석에 의한 성분분석에서는 4개의 타입으로 크게 나눌 수 있음을 알 수 있다. 각각의 타입의 성분은 동전의 명문(錢文)과 관련되어 있다. 또, 塗仏의 부착물 분석결과에 의하면 백색하지(白色下地), 칠(漆), 금박 등을 도포하여 장식하였음이 밝혀져 개체마다 사용한 안료의 차이가 있었음이 판명되었다.

## V 맷음말

이번 분석으로 밝혀진 조사지의 성격에 대해 마지막으로 서술하고자 한다.

**藤原京期** 左京六条三坊의 유구는 정연한 건물배치와 건물로 둘러쌓인 앞마당이 있었던 것으로 볼 때 官衙로 여겨진다. 또한, 출토한 방대한 양의 토기분석으로도 官衙인 성격이 추정된다. 藤原京内에 설치된 官衙의 예는 모두 출토된 목간의 기재내용으로 左京七条一坊의 衛門府(藤原宮의 宮城十二門等의 경비를 담당하는 官司)와 右京七条一坊의 右京職(京의 西半分에 해당하는 右京의 민정 일반을 관장하는 官司)이라 판명되었다. 이는 藤原宮에 인접하고 있어 衛門府는 四町占地, 右京職은 三町(以上)占地라는 광대한 부지 면적을 차지한다. 이 두가지 사실은 左京六条三坊에서도 해당한다.

藤原京期중반, 701년에 일본 최초의 본격적인 율령인 大宝律令이 실시되었다. 이에 따라 단독의 官司였던 京職은 左京職과 右京職으로 나뉘었다. 左京六条三坊에서는 「左

京職」이라 쓰여진 목간이 출토되었다. 본 조사지는 左京城에 위치하고는 있으나 藤原京期후반에는 左京職이 존재한 것으로 보인다. 이 구역은 藤原京期에도 四町 면적(四町占地)을 유지하는 것으로 보아, 701년까지는 京職이 소재하고 그 후에는 左京職으로 되었을 가능성이 높다. 이에 따른 정비화충으로 ⅢB기에서 ⅢC기로의 다시 구획편성을 행했을 것이다.

한편, 右京職은 새로운 官衙의 부지가 필요하게 되어 右京七条一坊에 그 땅을 구하였다. 右京七条一坊은 藤原京期전반에는 一町 면적(一町占地)으로 西南坪은 귀족의 저택이었던 것으로 생각된다. 藤原京期후반에는 西南坪의 저택을 官衙政厅으로 바꾸고 부지는 북의 右京七条一坊西北坪 및 남의 右京八条一坊西南坪과 일체화시켜 縱長의 三町(以上)占地가 되었을 가능성이 크다. 右京七条一坊 · 右京八条一坊의 西半分에 개수를 더함으로서 새로운 右京職의 부지를 확보한 것으로 보인다.

奈良時代에는 「香山」이라 묵서된 토기가 주목되어 왔다. 香山은 조사지의 바로 동쪽에 있는 香具山을 일컫는 것으로 耳成山, 故傍山을 더해 大和三山을 구성하는 성스러운 산으로 중요시 되어왔다. 창고로 보이는 건물이 검출된 것과 함께 天平2년도(730)大倭國正税帳에 기재된 「香山正倉」과 관련되는 것으로 보는 견해가 널리 받아들여져 왔다. 大倭國正税帳의 검토에서는 香山正倉은 十市郡이 아니라 高市郡에 있었던 것으로 보인다. 이번 조사지는 高市郡과 十市郡의 경계(郡境)부근에 해당되어 어느 郡에 존재하였는가를 확정하기는 쉽지 않다. 9세기의 法律書『延喜式』와 中世喜殿莊關係의 11세기후반의 사료분석 등으로 볼 때 조사지는 高市郡이 아니라 十市郡에 속하였을 가능성이 크다고 생각된다. 香山正倉은 十市郡에는 소재하지 않았기 때문에 조사지를 香山正倉에 비정하는 견해는 재고할 필요가 있다. 이 구획에는 香山正倉과는 별도로 동쪽으로 가까운 香具山에 따라 「香山○○」(○○는 施設名)으로 불리었던 시설이 있어 「香山」이라 쓰여진 묵서토기는 이와 관련된 것이라 생각된다.

그 외의 시대 이번 발굴조사지에서 각 시기의 토지이용 양상이 밝혀졌다. 古墳時代에는 수혈건물에서 한반도계토기(韓式系土器)가 다수 출토되는 것으로 볼 때 飛鳥주변지역 개발에 관여한 도래인들의 활동모습을 엿볼 수 있다. 7세기대에는 명확한 유구는 검출되지 않았으나 舒明天皇11년 (639년)에 설립된 百濟大寺로 보이는 吉備池廃寺와 같은 기와가 출토되어 이들의 관계가 흥미롭다. 平安時代 이후에는 현재 보이는 농촌경관으로 서서히 변화해 나가는 모습을 볼 수 있다.

전망과 과제 이와 같이 左京六条三坊에 있어서 이번 발굴조사와 그에 관한 일련의 분석, 고찰에 의해 많은 성과를 이루었다. 이번 조사의 주목적인 藤原京기에서 발견한 유구군은 左京職인 것이 판명되어 京內官衙의 실태에 새로운 해석을 더했다. 특히, 건물배치 등의 구체적인 양상을 파악할 수 있었던 것은 다른 京內官衙의 정보가 단편적이었던 것에 있어 중요한 성과라 할 수 있다. 관련된 분석에서는 藤原宮에 가까운 지역에서 대규모 시설의 전개가 더욱더 명확해졌다. 左京職에 반해 右京職이 실제로 광대한 부지를 가진 官衙였던 것으로 여겨지게 된 것은 京內官衙의 실태를 생각할 때 중요한 자료를 제공하였다 하겠다. 그러나 藤原京의 발굴조사는 다른 도성에 비해 적어 앞으로도 계속적인 조사를 실시하여 일본최초의 중국식도성, 藤原京의 실태를 명확하게 할 필요가 있다.